



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique n° 10 du 20 Avril 2005 - 2 pages

Grandes Cultures

COLZA : Stade G2-G3

Charançons des siliques

Le **ravageur** reste **timoré** suite aux mauvaises conditions climatiques, à tel point que le **cumul des captures** s'établit seulement à **139 prises**, et que l'activité au champ est difficile à établir.

Il est toujours trop tôt pour intervenir. Un point définitif sur le ravageur sera fait, dès le retour à des températures suffisantes (20°).

Pucerons cendrés

Les **conditions climatiques** ne leur sont **pas favorables**, mais on connaît leur opiniâtreté. Le nombre de parcelles concernées progresse lentement, à l'image de la densité des colonies et de leur nombre.

On les trouve un peu partout sur la région et elles ne sont plus cantonnées au sud de celle-ci et sur la façade atlantique.

Une intervention avec un aphicide spécifique est nécessaire, dès que vous atteignez le seuil de 2 colonies au mètre carré.

Maladies

La **situation** est **toujours saine** mais la floraison est loin d'être terminée. On n'a pas eu pour l'instant de conditions favorables au **sclérotinia** (hygrométrie > 85 % pendant 40 heures d'affilée).

Ces conditions seront maintenant plus difficiles à obtenir.

Il est tout à fait envisageable de s'orienter vers une **stratégie à un seul traitement**.

Exemples de stratégies possibles :

- Un **Punch cs à 0.8 l/ha en fin de semaine** vous protégera efficacement des éventuelles contaminations de **sclérotinia**. Cette spécialité qui est la **référence oïdium** vous préservera très efficacement de cette maladie.

- Il existe une alternative pour ceux qui ont le goût du risque et qui veulent tenter le **zéro fongicide**, c'est pour l'instant jouable.

Si nécessaire, on interviendra avec :

* un produit à base de **vinchlozoline** ou de **procymidone** en cas de **contaminations de sclérotinia** (grâce aux fonctions curatives de ces substances actives) ;

* **Punch cs à 0.8 l/ha** dès l'apparition des **premiers symptômes d'oïdium**.

REMARQUE :

Pour les stratégies spécifiques **sclérotinia**, se reporter également au bulletin du 6 avril.

POIS : Stade 10-12 feuilles -15 cm

Pucerons

Ils seront à surveiller dès le stade bourgeonnement du second niveau florifère.

LUPINS D'HIVER :

Stade bourgeonnement à déblut floraison

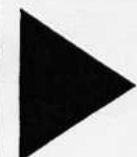
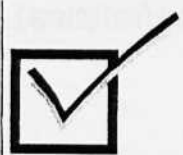
Anthracnose

La lutte contre cette maladie se fait d'abord et avant tout par des traitements de semences appropriés (Germipro UFB à 0.3 l/quintal de semences).

Malgré ces traitements, la maladie peut apparaître par foyers dans les parcelles, à la faveur de temps chauds et humides.

Les cultures sont saines actuellement, et aucun traitement n'est à envisager.

En 2004, les premiers foyers sont apparus début mai.



COLZA

Pucerons :

Maintenir la surveillance

Maladies :

Situation saine, stratégie fongicide

BLE

Maladies foliaires :

Progression du risque **septoriose**
Raisonner la protection

ORGE D'HIVER

Maladies :

Intervention à prévoir



93 4° 30' 4083°

P 103

BLE : Stade 3-4 noeuds à F1 pointante

Maladies foliaires

En parcelles, la lente évolution de la **septoriose** se confirme ; en moyenne, elle est notée sur 12 % des F3 et 30 à 45 % des F4 visibles (F4 et F5 définitives pour cette notation). Elle est signalée avec une faible fréquence sur F3 définitive dans de rares situations (parcelles précoces sur la façade atlantique en variétés sensibles comme Orvantis et Andalou).

Les passages pluvieux récents permettent de nouvelles contaminations mais l'évolution de la maladie est lente (températures fraîches).

L'**oïdium** n'a pas évolué et les conditions climatiques lui sont défavorables.

La **rouille brune** est absente mais le niveau de risque est en lente progression.

*Le stade D.F.E. sera atteint dans de nombreuses situations dans 6 à 12 jours environ ; une intervention est à prévoir à ce stade avec des substances actives à action préventive et curative. Notamment sur variétés **sensibles à la septoriose**, retenir des doses suffisamment élevées.*

Pour les parcelles ayant eu une première intervention visant «partiellement» la septoriose depuis moins de 2 semaines, l'application à D.F.E. pourra être décalée de quelques jours.

ORGE D'HIVER :

Stade F1 pointante

La progression des maladies est surtout notée sur Esterel (présence d'**helminthosporiose** sur la moitié des F3 définitives où la **rouille naine** commence aussi à apparaître).

Une intervention est à prévoir dans 5 à 10 jours.

ORGE DE PRINTEMPS

Surtout en Charente-Maritime en semis précoces, surveiller les maladies et intervenir en cas de développement.